



Наименование	Количество	Артикул
БАР	1	20111
ОГ1-ОГ4	4	27811
ОГ5, ОГ6	2	27812
ОГ7	1	27813
ОГ8	1	27814
ОГ9	1	27815
ОГ10	1	27816
ОГ11	1	27817
ОГ12	1	27818
ОГ13	1	27819
ОГ14	1	27820
ОГ15	1	27821
ОГ16	1	27822
ОГ17	1	27823
ОГ18	1	27824
ОГ19	1	27825
ОГ20	1	27826
ОГ21	1	27827
ОГ22	1	27828
ОГ23	1	27829
ОГ24	1	27830
ОГ25	1	27831
ОГ26	1	27832
ОГ27	1	27833
ОГ28	1	27834
ОГ29	1	27835
ОГ30	1	27836
ОГ31	1	27837
ОГ32	1	27838
ОГ33	1	27839
ОГ34	1	27840
ОГ35	1	27841
ОГ36	1	27842
ОГ37	1	27843
ОГ38	1	27844
ОГ39	1	27845
ОГ40	1	27846
ОГ41	1	27847
ОГ42	1	27848
ОГ43	1	27849
ОГ44	1	27850
ОГ45	1	27851
ОГ46	1	27852
ОГ47	1	27853
ОГ48	1	27854
ОГ49	1	27855
ОГ50	1	27856
ОГ51	1	27857
ОГ52	1	27858
ОГ53	1	27859
ОГ54	1	27860
ОГ55	1	27861
ОГ56	1	27862
ОГ57	1	27863
ОГ58	1	27864
ОГ59	1	27865
ОГ60	1	27866
ОГ61	1	27867
ОГ62	1	27868
ОГ63	1	27869
ОГ64	1	27870
ОГ65	1	27871
ОГ66	1	27872
ОГ67	1	27873
ОГ68	1	27874
ОГ69	1	27875
ОГ70	1	27876
ОГ71	1	27877
ОГ72	1	27878
ОГ73	1	27879
ОГ74	1	27880
ОГ75	1	27881
ОГ76	1	27882
ОГ77	1	27883
ОГ78	1	27884
ОГ79	1	27885
ОГ80	1	27886
ОГ81	1	27887
ОГ82	1	27888
ОГ83	1	27889
ОГ84	1	27890
ОГ85	1	27891
ОГ86	1	27892
ОГ87	1	27893
ОГ88	1	27894
ОГ89	1	27895
ОГ90	1	27896
ОГ91	1	27897
ОГ92	1	27898
ОГ93	1	27899
ОГ94	1	27900
ОГ95	1	27901
ОГ96	1	27902
ОГ97	1	27903
ОГ98	1	27904
ОГ99	1	27905
ОГ100	1	27906

Для корректной работы БАР необходима информация о состоянии входов ОГ1, ОГ2 и о состоянии ОГ3 (состояние ОГ3 (состояние 1, 0, 1) является сигналом X12) и об окончании работ (состояние 1, 0, 1) является сигналом X22).
Контакты реле являются автоматическими выключателями ОГ1-ОГ3 5-конт. (1, 0, 1) является сигналом X22), контакты реле являются автоматическими выключателями ОГ4-ОГ10 10-конт. (1, 0, 1) является сигналом X22) и контактами реле являются автоматическими выключателями ОГ11-ОГ17 17-конт. (1, 0, 1) является сигналом X22).
Порядок работы к Липу не относится. Для настройки для корректной работы БАР в работе соотношения при отсутствии питания на обоих вводах.
В системе БАР могут быть любые типы управления контроллерными аппаратами.